Index of Claims		App	Application/Control No.  10/518,164  Examiner  Taylor Victor Oh			Applicant(s)/Patent under Reexamination  BAKEL VAN ET AL.	
		10/5					
		Exa				Art Unit 1625	
		Tay					
√ Rejected	(Through r		N	Non-Elected	А	Appeal	٠.
= Allowed	÷ Restric	cted		Interference	o	Objected	

3   V     103   104   105   105   106   106   107   107   108   109   100   110   111   12   13   14   15   15   105   115	Date	
Fig.   Fig.		
1       V         2       V         3       V         52       102         53       103         4       V         55       105         6       V         56       106         57       107         58       108         9       59         10       109         60       110         11       61         12       62         13       63         14       64         15       115		
1       V         2       V         3       V         52       102         53       103         4       V         55       105         6       V         56       106         57       107         58       108         9       59         10       109         60       110         11       61         12       62         13       63         14       64         15       115		
1       V         2       V         3       V         52       102         53       103         4       V         55       105         6       V         56       106         57       107         58       108         9       59         10       109         60       110         11       61         12       62         13       63         14       64         15       115		
2     V       3     V       4     V       5     V       6     V       57     106       7     V       8     V       9     V       10     V       60     100       11     V       61     111       12     62       13     64       15     115		
2       V       52       102         3       V       53       103         4       V       54       104         5       V       55       105         6       V       56       106         7       V       57       107         8       V       58       108         9       V       59       109         10       V       60       110         11       V       61       111         12       62       112         13       63       113         14       64       114         15       115		
3       V       53       103         4       V       54       104         5       V       55       105         6       V       56       106         7       V       57       107         8       V       58       108         9       V       59       109         10       V       60       110         11       V       61       111         12       62       112         13       63       113         14       64       114         15       115		L
4       V       54       104         5       V       105       105         6       V       56       106       107         8       V       58       108       108         9       V       59       109       109         10       V       60       110       111       111         12       62       112       112         63       113       113       114       114       114       114         15       65       115       115       115		
5     V       6     V       7     V       8     V       9     V       10     V       60     110       11     V       61     111       12     62       13     63       14     64       15     105       106     107       108     109       109     110       111     111       62     112       113     113       64     114       15     115		
6     V       7     V       8     V       9     V       10     V       60     110       11     V       61     111       12     62       13     63       14     64       15     65		L
7     V       8     V       9     V       10     V       60     110       11     V       61     111       12     62       13     63       14     64       15     115		
8     V       9     V       10     V       60     110       11     V       61     111       12     62       13     63       14     64       15     65		
9     V       10     V       60     110       11     V       61     111       12     62       13     63       14     64       15     65		
10 V     60       11 V     61       12     62       13     63       14     64       15     65		
11 V     61       12     62       13     63       14     64       15     65		
12     62     112       13     63     113       14     64     114       15     65     115		匚
13 63 113 114 114 15 65 115 115 115 115 115 115 115 115 1		
14 64 114 115 115 115 115 115 115 115 115 11		
15 65 115		
		L
		上
17 67 117		$\perp$
18 68 118 118		
19 69 119 119		L
20 70 120 120 120		┖
21 71 121 121		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
22 72 122 122		
23		L
24		上
25 75 125 125 125		
26 76 126		
27 77 127 127		L
28 78 128 128 128 128		上
29 79 129 129 129 1		上
30 80 130		$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
31 81 131		上
32	L	上
33 83 133		1
34   84   134		$\perp$
35 85 135		↓_
36		$\perp$
37 87 137		1_
38		ـــــ
39 89 139		1
40 90 140 140		1_
41 91 141		1
42 92 142		$\perp$
43 93 143	<del>                                     </del>	4_
44 94 144 144		$\perp$
45 95 145 145		$\perp$
46 96 146 146		L
47 97 147 147		
48 98 148 148		
		oxdot
49 99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		